JP1318136

Publication Title:

DATA PROCESSOR

Abstract:

Abstract of JP1318136

PURPOSE:To operate data relating to the using state of an equipment from a high-order application group by recording a user name and a log-on time at the time of cirtifying the user name and a password, and at the time of opening the password, recording log-off time. CONSTITUTION:A user name and log-on time are recorded in a data recording means 63 of a log forming device 6 in a data processor at the time of cirtifying the user name and a password, and at the time of opening the password, log-off time is recorded. A document file for storing the recorded user name and the log-on and log-off time is formed by a document file forming means 64 and a log table for recording these data is also formed. The user name and the log-on and log-off time recorded in the means 63 are written by a log table writing means 65 and the written data are sent to a controller.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-318136

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月22日

G 06 F 15/00

320

K - 7361 - 5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

9発明の名称 データ処理装置

②特 願 昭63-151473

22出 願 昭63(1988)6月20日

埼玉県岩槻市大字岩槻1275番地 富士ゼロツクス株式会社

岩槻事業所内

⑪出 願 人 富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

個代 理 人 弁理士 木村 高久

明相哲

1. 発明の名称

データ処理装置

2. 特許請求の範囲

あらかじめ設定されたユーザー名とパスワードにより、使用者を識別するデータ処理装置において、

ユーザー名とパスワードの認証時にユーザー名とログオン時刻を記録すると共に、パスワードの開放時にログオフ時刻を記録し、さらにこれらの記録データを文書ファイル内のログテーブルに置き出すログ作成装置を設けたことを特徴とするデータ処型装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、ワープロやパソコン、ワークステーション等のデータ処理装置に関する。

(従来の技術)

近年、コンピュータ及びその周辺機器のめざ

ましい進歩により、オフィスにも各種のOA機器が投入されているが、これらOA機器の中でも特に人気のある高級ワープロやパソコン、ワークステーションなどは高価なため、複数の人間が共同で使用する場合が多い。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、従来は機器のそばに置いてある用紙に「〇月〇日、AM10時~12時まで、営業課、 △山△男」といった程度のメモを残すぐらいなの で、期末に使用状況を統計的に処理する際に、多 ぐの労力と時間を要するという問題点があった。 これは新たな設備投資のための基礎データを作成 するうえで大きな噂害となっていた。

この発明は、上記実情に鑑みなされたもので、 ユーザー名と使用時刻に関するデータを、文章ファイル内のログテーブルに出きだ出すことができるデータ処理装置を提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段及び作用〕

上記課題を解決するため、この発明に係るデ - ク処理装置においては、ユーザー名とパスワー ドの認証時にユーザー名とログオン時刻を記録すると共に、パスワードの開放時にログオフ時刻を記録し、さらにこれらの記録データを文書ファイル内のログテーブルに書き出すログ作成装置を設けることにより、機器の使用状況に関するデータを、より高位のアプリケーション群から操作できるようにしている。

(実施例)

以下、この発明に係るデータ処理装置の一実施例を説明する。

第1図は、この発明に係るデータ処理装置をワークステーションに適用した場合の全体構成のワックフロック図である。図において、カルエリアを改きされたローカルエリアはカーにおいて、2はユーザー名でのがである。ステーボードではカカーにおいたデータ等をである。ステーションの中に格納されていたデータ等をファーションの中に格納されていたデータを表

を記録し、パスワードの間放時にログオアの間放ける。64は文書ファイル作成手段であり、記録されたユーザー名とログオン・作成すると共に記録するためのログテーブルを作成する。65寸に対するためのログテーブルを作成する。2寸に対していまされたユーザー名とログオン・ログオフに対するにはログオン・登録手段63に記録されたユーザー名とログを制御装置5に送出する。

次に、このようなログ作成装置6の名部の動作を説明する。まず、入力情報確認手段62は、ユーザー名とパスワードが入力されると、このデータが内部に登録されている内部データと一致するかとうかを確認し、一致する場合はデータ記録手段63にユーザー名を出力する。データ記録手段63では、このユーザー名を記録すると共に、時期手段61からの時期信号に基づいて、ユーザー名とパスワードの認証時のログオン時期を記録するとパスワードの認証時のログオン時期を記録すると

る。5は制御装置であり、データの放賃・処理やディスク装置に保存されたファイルの呼び出し・保存のほか、上記各部の駆動・制御等を行なう。6はユーザー名とパスワードの認証時とパスワードの開放時に、ユーザー名とログオン・ログオフ時刻を記録し、これらのデータを文園ファイル内のログテーブルに働き出すログ作成装置である。

このワークステーションでは、キーボード2からユーザー名とパスワードが入力されると、入力されたユーザー名とパスワードがあらかじめ登録されている内部データと一致るすかどうかを調べ、一致した場合にのみアクセス権が与えられるように構成されている。

第2図は前記ログ作成装置6の基本構成を示す プロック図である。図において、61は現在時刻 個号を発生する時刻手段、62は入力されたユーザー名とパスワードが内部に登録されているデータと一致するかどうかを確認する入力情報確認手段、63はデータ記録手段であり、ユーザー名と パスワードの認証時にユーザー名とログオン時刻

る。次に、ユーザーが通常の処理業務を終了し、 パスワードを解放すると、データ記録手段63は、 パスワードの開放時のログオフ時刻を記録する。 そして、これらのデータが所定の数だけ蓄えられ ると、ログテーブル書き込み手段65は、文書ファイル作成手段64により作成された文書ファイル内のログテーブルに、前述した記録データを書き込み、制御装置5へ出力する。

第3図は、上述したログ作成装置6をマイクロコンピュータを用いて構成した場合の一例を示すプロック図である。第3図に示すように、ログ作成装置6を構成するマイクロコンピュータは、CPU(中央処理装置)6a.RAM6b.ROM6c,時刻回路6dを主要構成要素として備えている。

次に、上述したログ作成装置6における処理手順を第3図の構成プロック図及び第4図~第6図のフローチャートに基づいて説明する。

ます、ログ作成を行なう前に、CPU6aは、 RAM6b内にログファイルが存在するかどうか を確認し、存在していない場合はログファイルを 作成して、アドレス番号 N を O に初期化する。

次に、ログオン時の処理手順を第4図のフローチャートを用いて説明する。まず、ユーザー名とパスワードが入力されると(ステップ101)、CPU6aはこれらのデータが、あらかじめ登録された内部データと一致するかどうかを判断する(ステップ102)。ユーザー名とパスワードが内部データと一致し、認証されると、CPU6aは、この認証時のログオン時刻を助けてステップ103)。次に、ログファイルのアドレスnに1を加え(ステップ104)、そのn番目のフィールドにユーザー名とログオン時刻を記録する(ステップ105)。

ップ304)。次に、CPU6aは、内部のログファイルのデータを初期化する指示が与えられているかどうかを判断する(ステップ305)。ここで初期化する指示が与えられている場合は、ログファイルのデータを初期化して(ステップ306)処理を終了する。一方、初期化する指示が与えられていない場合は、データをそのままにして処理を終了する。なお、この場合はログァイルのn+1番目のアドレスから次のデータが記録される。

このように、内部のログファイルのデータを、 文譜ファイル内のログテーブルに協き出し、機器 の使用状況に関するデータを、より高位のアプリ ケーション群から簡単に操作できるようにしたた め、多くの統計的処理に要する工数を、大幅に少 なくすることができる。

なお、上記実施例では、ログ作成装置内にユーザー名とパスワードを確認する入力情報確認手段を設けた場合について説明したが、ユーザー名とパスワードが認証されたときのユーザー名のデー

n 番目のフィールドにログオフ時刻を記録する (ステップ203)。

このような操作によって、ログファイルには、例えば第7図に示すようなデータが時系列に記録されていく。そして、この記録データをある程度蓄えた後、RAM6bの内部に作成されたログファイルを文書ファイル内のログテーブルに書き出す作業を行なう。

次に、ログファイルのデータを文置ファイル内 のログテーブルへ選ぎ出す時の処理手順を第6図 のフローチャートを用いて説明する。

まず、CPU6aは、内部のログファイルのデータを文出ファイル内のログテーブルに書き出す 指示が与えられているかどうかを判断してステップ301)、ログテーブルへの聞き出しの指示が 与えられている場合は保存のための文章ファイル を作成すると共に(ステップ302)、この文章 ファイル内に所定の讃式に基づいてログテーブル を作成し(ステップ303)、内部のログファイルのデータをこのログテーブルに翻き出す(ステ

タは、制御装置内に設けられた入力情報確認手段 から入力するようにしてもよい。

また、この実施例では、ログ作成装置を制御装置と別体に設けた例について述べたが、ログ作成装置を制御装置内に組み入れ、制御装置内のCP U等を使って同様の処理を行なわせるようにして もよい。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明に係るデータ 処理装置においては、ログオン時とログオフ時の ユーザー名と時刻のデータを、文也ファイル内の ログテーブルに曳き出すようにしたため、機器の 使川状況に関するデータを、より高位のアプリケ ーション群から簡単に操作することができ、多く の統計的処理をより少ない工数で実施することが 可能となる。

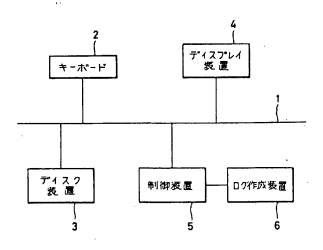
4. 図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明に係るデータ処理装置をワークステーションに適用した場合の全体構成を示すプロック図、第 2 図はログ作成装置の基本構成

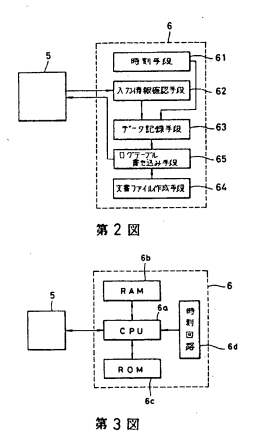
を示すプロック図、第3回はログ作成装置をマイクロコンピュータを用いて構成した場合の一例を示すプロック図、第4図~第6図はログ作成装置の処理手順を示すフローチャート、第7図はログファイルの一例を示す図である。

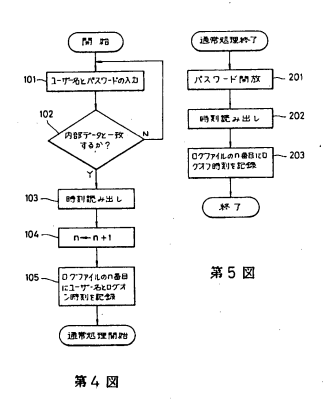
1 … ローカルエリアネットワーク、 2 … キーボード、 3 … ディスク装置、 4 … ディスプレイ装置、 5 … 制御装置、 6 … ログ作成装置、 6 1 … 時刻手段、 6 2 … 入力情報確認手段、 6 3 … データ記録手段、 6 4 … 文書ファイル作成手段、 6 5 … ログテーブル書き込み手段。

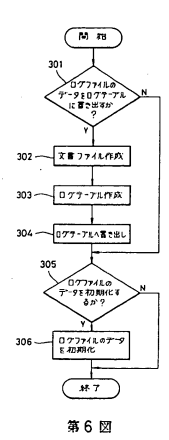
出版人代理人 木村 高久 迎绵顶 医急水



第1 図







1- ም- ዳ	ログオン時刻	ログオフ時刻	日付
の間の既	9:59:28	11:13:12	5 . 17
口林口子	11:15:03	12:14:19	5 . 17
Δ中Δ子	13:01:42	17:12:24	5 . 1 7
▽藤▽畝	8:31:25	10:19:22	5.18
:	• • •		:

第7図